

Mehr Rücksicht:

Manövrieren an unübersichtlichen Stellen ist für den Profi kein Problem. Jedoch gibt es Situationen, in denen unsere hochwertige Kamera eine entscheidende Unterstützung bietet. Mit Hochdruckreiniger-festem Gehäuse und einer Scheibenheizung ausgestattet, nimmt sie mit ihrem lichtempfindlichen Sensor im PAL- oder NTSC-Format auch bei geringer Helligkeit Objekte wahr, die sonst außerhalb des Sichtfeldes des Fahrers liegen.



Kamera-Monitorssysteme für

Stadt-, Überland- und Reisebusse

9



10



Kamerahalter:

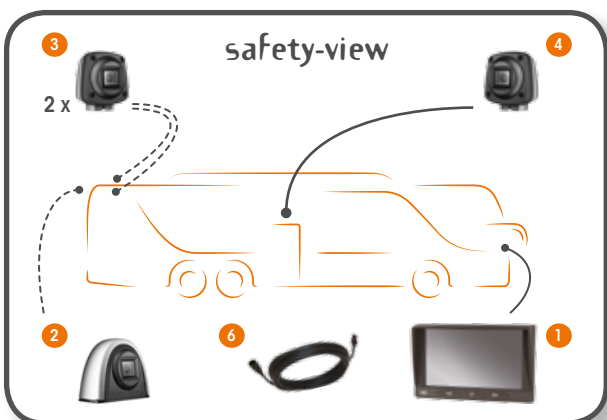
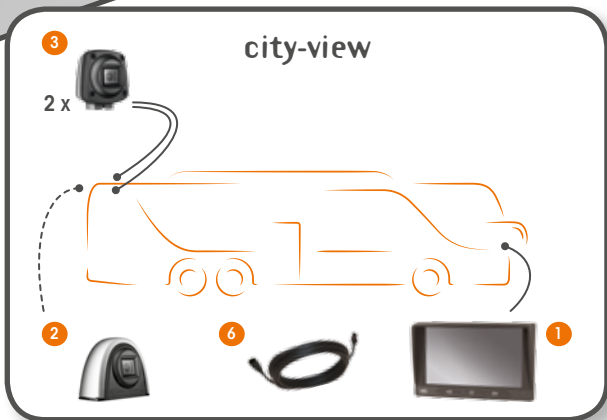
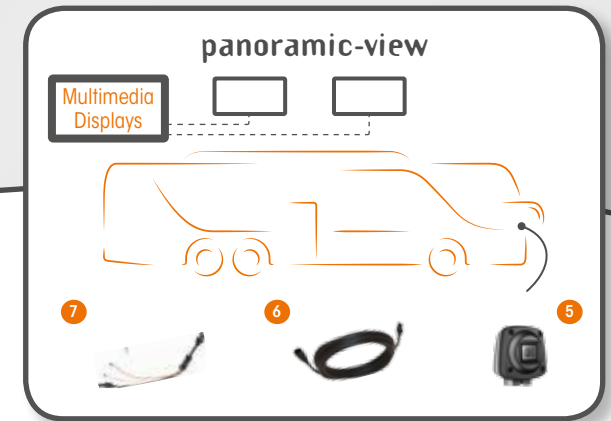
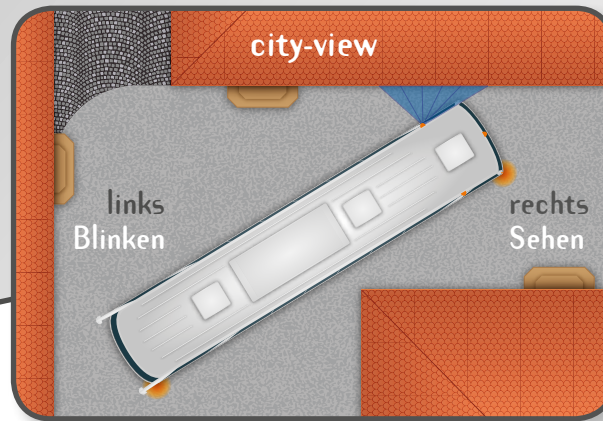
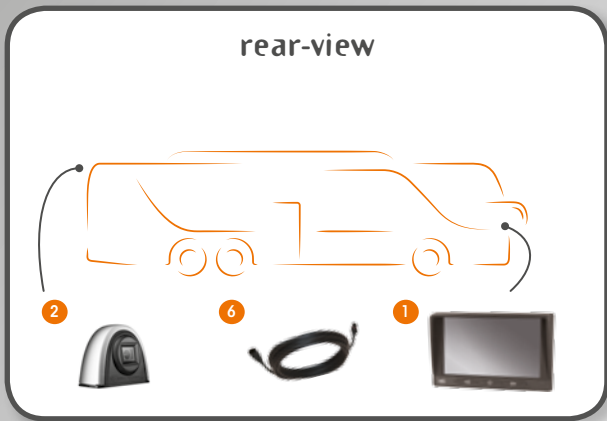
Zur Montage der Kameras bieten wir diverse hochwertige Haltesysteme an. Besonders hervorzuheben sind die beiden Varianten Designhalter **9** und Standardhalter **10**, welche aus hochwertigem ABS-Kunststoff gefertigt sind. Zur optimalen Anpassung an das gewünschte Erscheinungsbild lassen sich diese auch in jeder Farbe individuell lackieren. Durch die sphere-mounting-technique können die Kameras an jeder Position am Fahrzeug montiert und alle notwendigen Betrachtungswinkel eingestellt werden. Einen Überblick über die möglichen Anbaupositionen und Vorschläge zu den Haltervarianten an Ihrem Fahrzeug erhalten Sie im Innenteil dieser Broschüre. Selbstverständlich sind neben diesen Positionen auch viele andere Varianten möglich, um Ihren speziellen Sichtbedarf abzubilden. Zur Ermittlung der optimalen Haltervariante und Anbauposition steht Ihnen auch unser kompetentes Beratungsteam zur Seite.



Ihr Kontakt:

MEKRA Lang GmbH & Co. KG
Buchheimer Str. 4
D-91465 Ergersheim
Telefon +49 (0) 9847 / 989 - 8076
www.mekra.de





Artikelübersicht

	Bezeichnung
1	Monitor Kit 1301 mit integrierter ECU und Anschlusskabel
2	rear-view Kamera PAL oder NTSC / 100° od. 120° für sicheres Rückwärtsfahren
3	city-view Kamera PAL oder NTSC / 100° od. 120° für zusätzliche Sicht in engen Bereichen
4	safety-view Kamera PAL oder NTSC / 100° od. 120° zur Einstiegsüberwachung
5	panoramic-view Kamera PAL oder NTSC / 50° bildet die Sicht des Fahrers für die Reisenden auf dem Monitor ab
6	hochwertige Verbindungskabel in den Längen 5 m, 11 m, 16 m, 21 m
6	diverse Verlängerungskabel in den Längen 5 m, 11 m, 16 m, 21 m
7	Individuelle Adapterkabel für diverse Infotainmentsysteme
8	ECU (Electronic Control Unit)
9	Designhalter
10	Standardhalter
	weitere Kameravarianten zur individuellen Konfiguration
-	verzeichnungsarme Kamera PAL oder NTSC / 100°
-	PAL oder NTSC / 28° oder 70°

Optimale Sicht in jeder Situation:

Bis zu vier Kamerasignale gleichzeitig und gesteuert von diversen Fahrzeugsignalen (Blinker, Rückwärtsgang, Tacho, etc.) können auf dem individuell konfigurierbaren Farbmonitor 1 mit einer Auflösung von 800 x 480 Pixel dargestellt werden. Beim Manövrieren speziell mit sehr langen Fahrzeugen oder Gelenkbussen kann mit diversen Multiscreen-Darstellungen das gesamte Umfeld auf einen Blick erfasst werden.

Zur Anbindung mehrerer Kameras an vorhandene Anzeigegeräte, sowie an diverse Infotainment Systeme, empfehlen wir unsere ECU 8 (Electronic Control Unit), welche ebenfalls mehrere Fahrzeugsignale verarbeiten kann und entsprechende Bildsignale für das gewünschte Anzeigemedium aufbereitet und bereit stellt. Auf Grund variabler Konfigurationen ist es möglich, Ihren individuellen Sichtbedarf optimal abzubilden. Für eine persönliche Sichtbedarfsanalyse wenden Sie sich bitte an unsere Fachberater.